ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В ХХ томе ж. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ» 1986 года

Абдрахимов Ф. А., см. Голубев

А. И., Ф. А. Абдрахимов. Авдеев В. В., Н. В. Авдеева. Встречаемость цестод отряда Tetra-phyllidea в морских беспозвоночных

и рыбах и предполагаемые схемы их развития, т. 20, вып. 6, с. 448—454. Авдеев Г. В., Е. М. Цимбалюк, О. Г. Лукомская. Philoblenna littorina sp. п. — паразитическая копепода (Philoblennidae, Poecilostomatoida) от брюхоногих моллюсков рода Littorina из залива Петра Великого (Японское море), т. 20, вып. 1, с. 78—81. Авдеева Н. В., см. Авдеев В. В., Н. В. Авдеева.

Н. В. Авдеева.
Авраменко Н. А., см. Шевченко А. К., З. Т. Никитченко, А. П. Попович, Н. А. Авраменко.
Агапова А. И., см. Гвоздев Е. В., А. И. Агапова, Ю. В. Белякова.
Акимов И. А., В. Т. Горголь. Паутинопрядение у клещей-хейлетид (Cheyletidae) — паразитов птиц, т. 20, вып. 3, с. 214—218.
Аладин Н. В. Некоторые особенности осморегуляции и паразито-хозяин-

осморегуляции и паразито-хозяин-ных отношений у эктопаразитического ракушкового ракообразного Acetabulastoma hyperboreum hyper-

boreum (Ostracoda, Paradoxostomatidae), т. 20, вып. 2, с. 145—147. Андреева Р. В. Ревизия личнок слепней группы Tabanus bromius (Tabanidae) т. 20 (Tabanidae), т. 20, вып. 4, с. 265—271.

2/1.

Андреева Р. В., С. Э. Спиридонов. К изучению мермитидрода Pheromermis (Nematoda, Mermithidae), т. 20, вып. 2, с. 132—138.

Анисимов П. И., см. Коннов Н. П., Т. А. Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукья-

Апасов С. Г., Р. Д. Жантиев, Н. А. Тамарина, М. В. Федорова. Акустическая ориентация самцов Aedes diantaeus при спа-

ривании, т. 20, вып. 3, с. 351—355. Аристова В. А., Е. А. Гущина, В. Л. Громашевский, Б. В. Гущин. Экспериментальное заражение иксодовых клещей вирусом

Карши, т. 20, вып. 5, с. 347—350. Ахмедов Р. М., см. Садыхов И. А., Р. М. Ахмедов, Е. М. Ханбекова.

Балашов Ю. С. Рец. на кн.: М. Daniel. Tainé stezky smrtnošu, т. 20,

вып. 5, с. 424. Бауер О. Н. Рец. на кн.: Z. P. Kabata. Parasites and diseases of fish cultured in the tropics, т. 20, вып. 5, с. 422-

Бауер О. Н., О. Н. Пугачев. 8-е Всесоюзное совещание по паразитам и болезням рыб, т. 20, вып. 6,

с. 493—495. Бейер Т. В. Рец. на кн.: H. Mehlborn, W. Peters. Diagnose der Parasiten

des Menschen (einschlieblich der Therapie einheimischer und tropischer Parasitosen), 1938, т. 20, вып. 1, c. 84-85.

Беляков В. Д. Общие закономерности функционирования паразитарных систем (механизмы саморегуляции),

систем (механизмы саморегуляции), т. 20, вып. 4, с. 249—255. Белякова Ю. В., см. Гвоздев Е. В., А.И. Атапова, Ю. В. Белякова. Белякова Ю. В., см. Жалцанова Д.-С. Д., Ю. В. Белякова. Бер С. А. Гетерогенность популяций

моллюсков Bithynia inflata по степени инвазированности трематодами в очагах описторхоза, т. 20, вып. 5, c. 397-402.

Борисова В.И., И.В. Назарова Б.И., И.В. Назарова Гамазовые клещи серых полевок Среднего Поволжья, т. 20, вып. 3, с. 208—213.

Буренина Э.А., см. Ярыгина Т.В., Н. П. Выхрестюк, Э. А. Буренина.

Валькю нас Г. А. Haemoproteus tartakovskyi sp. n. (На emosporidia, Наеторгоtеіdae) из клеста-еловика,

т. 20, вып. 4, с. 307—310. В асильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. джаев, С. У. Усманхо-Усманов, джаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. III. Надыршина. Численность клеща Ornithodoros papillipes в клеща Оглиподогов рарппрев в Наманганской и Андижанской областях и факторы, ее определяющие, т. 20, вып. 1, с. 3—10. В олцит О. В. Половой диморфизм личинок и нимф таежного клеща—

чинок и нимф таежного клеща—
Ixodes persulcatus, т. 20, вып. 5, с. 409—412.
Волцит О. В., Д. К. Львов. Новые данные по фауне иксодовых клещей Западного Памира, т. 20, вып. 6, c. 483-484.

Выхрестюк Н. П., см. Ярыгина Г. В., Н. П. Выхрестюк, Э. А. Буренина.

Галактионов К. В. Метацеркарии семейства Microphallidae Travassos, 1920 из бентических моллюсков

мого-восточной части Баренцева моря, т. 20, вып. 5, с. 389—396. Галактионов К. В., С. Ф. Марасаев. Экологический анализ фауны трематод бентических мол-

трематод оентических моллюсков юго-восточной части Баренцева моря, т. 20, вып. 6, с. 455—460.
Галкин А. К. О филогенетическом положении нематотениат (Cyclophyllidea, Nematotaeniata), т. 20,

вып. 3, с. 182—187. Гвоздев Е. В. Рец. на кн.: Определитель паразитов пресноводных рыбфауны СССР. Т. 2. Паразитические многоклеточные. Ч. 1. Под ред. О. Н. Бауера. Л., Наука, 1985, т. 20, вып. 3, с. 237—238. Гвоздев Е. В., А. И. Агапова, Ю. В. Белякова. Цикл раз-вития трематоды Amurotrema Dombrowskajae (Trematoda, Diplodiscidae), т. 20, вып. 4, с. 288—293. Герасев П. И., см. Гусев А. В., П. И.

Герасев.

Голубев А. И., Ф. А. Абдрахим о в. Анатомия и ультраструктура генитального ганглия скребня Echinorhynchus gadi, т. 20, вып. 4,

с. 294—299. Горголь В. Т., см. Акимов И. А., В. Т. Горголь.

Горностаева Р. М. К фауне кровососущих мокрецов Ононского района Читинской области, т. 20, вып. 2, c. 116—119.

Гранович А. И., см. Сергиевский С. О., А. И. Гранович, Н. А. Ми-

хайлова.

хаилова.
Гребенюк Р.В., см. Филиппова Н.А.,
И.В. Панова, Р.В. Гребенюк.
Громашевский В.Л., см. Аристова
В.А., Е.А. Гущина, В.Л. Громашевский, Б.В. Гущин

Гуминский О. В. Влияние трематодной инвазии на активность аминотрансфераз гемолимфы пресноводных

трансфераз гемолимфы пресноводных брюхоногих моллюсков, т. 20, вып. 2, с. 154—157.

Гусев А. В. Рец. на кн.: Guide to the parasites of fishes of Canada. Ed. L. Margolis, Z. Kabata. Part I, т. 20, вып. 4, с. 333—335.

Гусев А. В., П. И. Герасев. Морфология некоторых моногеней

Морфология некоторых моногеней, паразитирующих на амурских рыбах, т. 20, вып. 5, с. 373—381. Гущин Б. В., см. Аристова В. А., Е. А. Гущина, В. Л. Громашевский,

Б. В. Гущин. Гущина Е. А., см. Аристова В. А., Е. А. Гущина, В. Л. Громашевский, Б. В. Гущин.

Данилов В. Н. Реп. на кн.: Darsie R. F., Ward R. A. Identification and geographical distribution of the mos-

quitoes of North America, north of Mexico, т. 20, вып. 3, с. 239—242. Данилов В. Н., В. И. Ступин. К морфологии, биологии и географическому распространению комара Aedes (Ochlerotatus) sergievi (Diptera, Culicidae), т. 20, вып. 3, с. 234—236.

Делямуре С. Л., А. С. Скря-Об и дентификации видов Diplogonoporus balaenopterae и D. grandis (Cestoda, Diphyllobothriidae), т. 20, вып. 1, с. 69—72.
Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукья-

нова.

ДергачеваТ. И., см. Стрелкова М. В., Т. И. Дергачева.

Елчиев Я. Я. Аминокислоты и их метаболиты ооцист Eimeria tenella (Coccidiida), т. 20, вып. 6, с. 476—

Ершова А. С., см. Васильева И. С.,

А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманхо-джаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибра-гимов, Р. Ш. Надыршина.

Жабровец Т.И., см. Стадниченко А.П., Т.И. Жабровец, Н. Н. Козакевич. Жалцанова Д.-С. Д., Ю.В. Белякова. О промежуточном хозине трематоды Quinqueserialis quinqueserialis (Trematoda, Notocotylidae) в СССР и морфологии ее партенит и личинок, т. 20, вып. 4, с. 323—326. Жантиев Р. Д., см. Апасов С. Г., Р. Д. Жантиев, Н. А. Тамарина, М. В. Федорова. Жаров В. Р., см. Сунцова Н. И., В. Р. Жаров.

3 еля О. П., Ф. П. Коваленко. Сравнительная эффективность заражения лабораторных животных при внутривенном и подкожном введении деркарий Schistosoma mansoni, т. 20, вып. 6, с. 461—465.

И брагимов Ю. И., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
И ванищук П. П. Новый вид слепней
Таbanus dolini sp. п. (Tabanidae),
т. 20, вып. 4, с. 310—313.

И. П. Тростниковая Казаченко цистообразующая нематода Heterodera phragmitidis sp. n. (Nematoda, Heteroderidae) — новый вид из Приморского края, т. 20, вып. 3, с. 227—

Канев И., см. Шишов Б. А., И. Канев. Капланова Н. Ф., см. Панасенко Н. Ф., С. С. Юхименко, Н. Ф. Кап-

ланова.

Кашковский В. Р., В. П. Кашковская - Соломатова. Экология личинок Ergasilus sieboldi (Copepoda parasitica) в озере

Аракуль, т. 20, вып. 1, с. 32—38. Кашковская - Соломатова В. П., см. Кашковский В. В., В. П.

Кашковская-Соломатова.

Кашин В. А. Сравнительная морфология и гистохимия желез проникно-

гия и гистохимия желез проникновения онкосфер некоторых циклофиллидей, т. 20, вып. 2, с. 126—131. Кем з и с Р., см. Реймер Л. В., Р. Кемзис. Ковалевский Ю. В., см. Коренберг Э. И., Ю. В. Ковалевский. Коваленко Л. М. Echinorhynchus sebastolobi sp. п. (Acanthocephala, Echinorhynchidae) — паразит кишеч ника морского окуня, т. 20, вып. 2, c. 157—159.

Коваленко Ф. П., см. Зеля О. П.,

Ф. П. Коваленко. Козакевич Н. Н., см. Стадниченко А. П., Т. И. Жабровец, Н. Н. Козакевич.

Козлов Д. П. Коллемболы — возмож-

ные промежуточные хозяева Avitellina arctica (Cestoda, Anoplo-cephalata), т. 20, вып. 1, с. 73—74. Колонин Г. В. Материалы по фауне

иксодовых клещей юга Приморского

края, т. 20, вып. 1, с. 15—18. Кондрашкина К. И., см. Кон-нов Н. П., Т. А. Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина,

А. Д. Лукьянова.
Коннов Н. П., Т. А. Демченко,
П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукьянова. Патогенное действие чумного микроба на организм блохи Xenopsylla cheopis и ультраструктура возбудителя в различные сроки пребывания в переносчике, т. 20,

вып. 1, с. 19—22. Кононенко А. Ф. Новая паразитическая изопода Glossobius albinae sp. п. (Isopoda, Cymothoidae) летучих рыб Атлантического океана, т. 20, вып. 4, с. 329—332. Константинов О. К., см. Окулова

Н. М., О. Н. Юдаев, О. К. Константинов.

Коренберг Э. И. Развитие учения о природной очаговости и экологической паразитологии в работах В. В. Кучерука, т. 20, вып. 3, с. 243—245.

Коренберг Э. П., Ю. В. Кова-левский. Типы пространственной структуры популяций таежного клеща (Ixodes persulcatus) в различных регионах, т. 20, вып. 2, с. 139—141.

Корнюшин В. В., В. П. Шар-пило, Л. Д. Шарпило. Рец. на кн.: А. Н. Черткова, Г. А. Ко-супко, А. В. Хрусталев. Каталог типов видов гельминтов коллекции Центрального гельминтологического музея. М., 1984. 92 с., т. 20, вып. 2, c. 160—161.

Котикова Е. А. Нервная система Anoplodium mediale (Turbellaria, Anoplodiidae), т. 20, вып. 2, с. 149—

Краснощеков Г. П., см. Плужников Л. Т., Г. П. Краснощеков, В. В. Поспехов.

Крылов Д. Г. К фауне и экологии блох мелких млекопитающих Московской области, т. 20, вып. 5, c. 356-363.

Крылов М. В., А. П. Мыльни-ков. Новые таксоны в типе Sporozoa, Spiromonadomorphina subcl. п. spiromonadida ordo n., т. 20, вып. 6, c. 425—430.

Кузнецова Л. А., см. Резник Е. П.,

П. Л. А. Кузнецова. П. А., см. Резник Е. П., Л. А. Кузнецова. Курочкин Ю. В. Интересный тип откладки яиц некоторыми моногенеями морских рыб, т. 20, вып. 5, с. 382—388.

Леонович С. А. Ориентационное поведение иксодового клеща Hyalomma asiaticum в условиях т. 20, вып. 6, с. 431—440. пустыни,

Литвинов Ю. Н., В. Ф. Сапе-гина, В. В. Николаев. Блохи мелких млекопитающих западной части плато Путорана (Южный Таймыр), т. 20, вып. 2, с. 141—144. Лукомская О.Г., см. Авдеев Г. В., Е. М. Цимбалюк, О.Г. Лукомская.

Лукьянова А.Д., см. Коннов Н. П., Т. А. Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукья-

Львов Д. К., см. Волцит О. В., Д. К. Львов.

Максимова А. П. К морфологии и биологии цестоды Wardium stellorae

биологии цестоды Wardium stellorae (Cestoda, Hymenolepididae), т. 20, вып. 6, с. 487—491.

Мансуров А. А., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.

Марасаев С. Ф., см. Галактионов К. В., С. Ф. Марасаев.

Мираоева С. С., см. Фейзуллаев Н. А., С. С. Мирзоева.

Михайлова Н. А., см. Сергиевский С. О., А. И. Гранович, Н. А. Михайлова.

хайлова. Мордвинова Т. Н., см. Протасова Е. Н., Т. Н. Мордвинова.

Мыльников А. П., см. Крылов М. В., А. П. Мыльников.

Надыршина Р. Ш., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И.
Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
Назарова И. В., см. Борисова В. И.,
И. В. Назарова.
Некрасова Л. С. Изменчивость неко-

торых количественных и качественных признаков комаров Aedes dorsalis из личиночных культур раз-личной плотности, т. 20, вып. 1, **c.** 23—31.

3. Т., см. Шевченко Никитченко Никитченко З. Т., см. шевченко А. К., З. Т. Никитченко, А. П. По-пович, Н. А. Авраменко. Никишин В. П. Тонкое строение

стенки метасомы цистаканта скребня Polymorphus strumosoides (Acanthocephala, Polymorphidae),

вып. 5, с. 403—408. Николаев В. В., см. Литвинов Ю. Н., В. Ф. Сапегина, В. В. Николаев. Николаева В. М., Л. П. Ткачук.

Новый вид дидимозоид (Didymozoidae) из японской скумбрии, вып. 3, с. 219—221.

Э. Н., см. Соснина Новожилова Е. Ф., Э. Н. Новожилова.

О везмухаммедов А. Новый способ выделения промастигот лейшманий из рептилий, т. 20, вып. 2, с. 147—149.

Овезмухаммедов А. 100 лет изучения протистофауны рептилий в России, т. 20, вып. 6, с. 496—499.

Окулова Н. М., О. Н. Юдаев, О. К. Константинов. К эко-

- логии клеща Ixodes pomerantzevi (Ixodidae), т. 20, вып. 1, с. 11—14. Османов С. О. О видовой самостоятельности Spirocamallanus siluri (Nematoda, Camallanata), вып. 3, с. 231—233.
- Павличенко В.И. Новый подвид мошек Chelocnetha angustitarsis zaporojae ssp. n. (Simuliidae) степной зоны Украины, т. 20, вып. 6, с. 484 487.
- Панасенко Н. М., С. С. Юхи-менко, Н. Ф. Капланова. О зараженности дальневосточных лососей рода Oncorhynchus в лимане Амура паразитическим рачком Lepeophtheirus salmonis, т. 20, вып. 4, с. 327—329. Панова И. В., см. Филиппова Н. А.,

И. В. Панова.

И. В. Панова.

Панова И. В., см. Филиппова Н. А.,
И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.

Парухин А. М., см. Протасова Е. Н.,
А. М. Парухин.

Плескановская С. А. Экспериментальные модели кожного лейш-

маниоза на лабораторных животных, т. 20, вып. 2, с. 120—125. Плужников Л. Т., Г. П. Красно-щеков, В. В. Поспехов. Ультраструктура рецепторных окончаний циклофиллидей (Cestoda, Cyclophyllidea), т. 20, вып. 6, с. 441—

Попович А. П., см. Шевченко А. К., 3. Т. Никитченко, А. П. Попович, Н. А. Авраменко.

Поспехов В. В., см. Плужников Л. Т., Г. П. Краснощеков, В. В. Поспехов.

- Пронин Н. М., С. В. Пронина. Экологические и микроморфологические аспекты взаимоотношений в паразитарных системах микроспоридии—рыбы, т. 20, вып. 3, с. 169— 173.
- Пронина С. В., см. Пронин Н. М., С. В. Пронина.
- Протасова Е. Н., Т. Н. Морд-винова. Новая птихоботриидная цестода Tetrapapillocephalus magnus gen. et sp. п. (Pseudophyllidea, Ptychobothriidae) от морских рыб, т. 20,

сполосигнове) от морских рыо, т. 20, вып. 4, с. 313—317.

Протасова Е. Н., А. М. Парухи н. Новые роды и виды цестод (Pseudophyllidea, Amphycotylidae) морских рыб, т. 20, вып. 4, с. 278— 287.

- Пугачев О. Н., см. Бауер О. Н., О. Н. Пугачев.
- Райкова Е. В. Polypodium hydriforme (Coelenterata) в икре осетровых реки Урал, т. 20, вып. 5, с. 364—372. Расницын С. П. Анализ применимо-
- сти показателей, характеризующих размеры, вес и плодовитость комаров в качестве морфофизиологических индикаторов, т. 20, вып. 2,
- с. 106—111.
 Регель К. В. Развитие лярвоцист типа циклоцерк, т. 20, вып. 3, с. 188—194.

- Редколлегия. Журнал «Паразито-логия» в 1985 году, т. 20, вып. 2, c. 165—166.
- Резник Е. П., Л. А. Кузнецова. Выход микрофилярий Thamugadia ivaschkini из желудка в гемоцель москитов Sergentomyia arpakiensis,

т. 20, вып. 4, с. 300—306.
Реймер Л. В., Р. Кемзис. О работе студенческого кружка «Валентин Александрович Догель» в г. Гюстро

(ГДР), т. 20, вып. 1, с. 86. Родюк Г. Н. Новые виды скребней рода Есhinorhynchus (Echinorhynchidae) от рыб Южно-Западной Атлантики, т. 20, вып. 3, с. 224—226.

развития паразитологии в СССР», т. 20, вып. 3, с. 245—248. Рухкян М. Я. Зимовка клещей Der-

macentor marginatus в горной Армении, т. 20, с. 479—482. в условиях вып. 6,

Савина М. А. Взаимоотношения маловирулентного штамма Toxoplasma gondii и линейных мышей в отдаленные сроки наблюдения, вып. 5, с. 413—416.

Садыхов И. А., Р. М. Ахмедов, Е. М. Ханбекова. Стимулирование развития яиц внутри самок нематод действием β-диэтиламино-изобутиронитрила, т. 20, вып. 1, c. 74 - 78.

Сазонова О. Н., В. А. Смирнова.

- Сазонова О. Н., В. А. Смирнова. Ареал кровососущего комара Aedes togoi, т. 20, вып. 4, с. 261—264. Сапегина В. Ф., см. Литвинов Ю. Н., В. Ф. Сапегина, В. В. Николаев. Сергиевский С. О. Различие в зараженности партенитами трематод особей разных фенотипов у литовального моллюска Littorina obtuрального моллюска Littorina obtu-sata, т. 20, вып. 1, с. 61—66.
- Сергиевский С. О., А. И. Гранович, Н. А. Михайлова. Влияние трематодной инвазии на выживаемость моллюсков Littorina obtusata (L.) и L. saxatilis (Olivi) в условиях экстремально низкой солености среды, т. 20, вып. 3, с. 202—207.
- Скрябин А. С., см. Делямуре С. Л., А. С. Скрябин.
- Слободянюк О. В. Ревизия рода Heterotylenchus и обоснование рода Wachekitylenchus gen. п. (Allanto-nematidae, Tylenchida), т. 20, вып. 6, с. 466—475.
- Смирнова В. А., см. Сазонова О. Н., В. А. Смирнова.
- Соснина Е. Ф., Э. Н. Новожилова. Эктопаразиты северной пищухи в изолированном участке ареала (Приполярный Урал), т. 20,

вып. 1, с. 67—69. Спиридонов С: Э., см. Андреева Р. В., С. Э. Спиридонов.

Стадниченко А. П., Т. И. Жаброве ц, Н. Н. Козакевич. Влияние растворов сульфата меди на содержание аскорбиновой кислоты в гемолимфе пресноводных мол-

(Gastropoda, Pulmonata) люсков в норме и при инвазии трематодами,

т. 20, вып. 3, с. 221—224. Старовой тов В. К. Особенности локализации Ancyrocephalus para-doxus (Monogenea) на судаке Stizostedion luciperca, т. 20, вып. 6, c. 491—492.

Стрелкова М. В., Т. И. Дергачева. Экспериментальная оценка способности москитов разных видов к передаче возбудителя висцерального лейшманиоза, т. 20, вып. 3, c. 174-181.

Ступин В. И., см. Данилов В. Н., В. И. Ступин. Сунцова Н. И., В. Р. Жаров. Минимальные объемы выборок, необ-ходимые для оценки индексов обилия блох Ceratophyllus tesquorum на длиннохвостом суслике, вып. 4, с. 256—260. т. 20,

Тамарина Н. А., см. Апасов С. Г., Р. Д. Жантиев, Н. А. Тамарина, М. В. Федорова.

Ткачук Л. П., см. Николаева В. М., Л. П. Ткачук.

Л. П. Ткачук.
Усманов С. У., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
Усманходжаев М. С., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.

Федорова М. В., см. Апасов С. Г., Р. Д. Жантиев, Н. А. Тамарина, М. В. Федорова. Фейзуллаев Н. А., С. С. Мир-

зоева. Определительные таблицы надсем. Clinostomoidea (Trematoda), т. 20, вып. 3, с. 195—201. Филимонова С. А. Ультраструк-

турные изменения кишечного эпителия имаго Xenopsylla cheopis (Siphonaptera) после выхода из ко-Xenopsylla cheopis кона и начала питания, т. 20, вып. 2, c. 99—105.

Филиппова Н. А. Рец. на кн.: С. П. Чунихин, Г. Н. Леонова. Экология и географическое распространение арбовиру̂сов. М., Медицина, 1985. 125 с., т. 20, вып. 1, с. 82—83. Филиппова Н. А., И. В. Панова.

Оценка апрона как таксономического признака у иксодовых клещей рода Dermacentor Koch (Ixodoidea,

Ixodidae), т. 20, вып. 5, с. 337—346. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк. К диагностике видов рода Dermacentor Koch Средней Азии по личиночной фазе (Ixodidae), т. 20, вып. 2, с. 89—115.

X а н б е к о в а Е. М., см. Садыхов И. А., Р. М. Ахмедов, Е. М. Ханбекова.

Цимбалюк Е. М., см. Авдеев Г. В., Е. М. Цимбалюк, О. Г. Лукомская.

Чиров П. А. Пятое всесоюзное акарологическое совещание, т. 20, вып. 2, c. 162-164.

Шарипов М. К., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибра-гимов, Р. III. Надыршина.

Шарпило В. П., см. Корнюшин В. В., В. П. Шарпило, Л. Д. Шарпило.

Шарпило Л. Д., см. Корнюшин В. В., В. П. Шарпило, Л. Д. Шарпило. Шатров А. Б. Внешнее строение поражений кожи и ротового аппарата

личинок краснотелковых клешей Euschoengastia rotundata и Neotrom-

bicula vulgaris (Trombiculidae), т. 20, вып. 4, с. 272—277. Шевченко А. К., З. Т. Никит-ченко, А. П. Попович, Н. А. Авраменко. Фауна и соотношение видов кровососущих мокрецов (Ceratopogonidae) в зоне влия-ния Кременчугского и Днепродзержинского водохранилищ на Днепре, т. 20, вып. 2, с. 112—115. Шишов Б. А., И. Канев. Аминер-

гические элементы в нервной системе эхиностоматид и филофтальмид, т. 20, вып. 1, с. 46—52.

Щепкина А. М. Влияние партенит Proctoeces maculatus (Trematoda, Fellodistomatidae) на липидный состав тканей черноморской мидии, т. 20, вып. 4, с. 320—323.

Ю даев О. Н., см. Окулова Н. М., О. Н. Юдаев, О. К. Константинов.

Ю рахно М. В. Новый вид цестод Diplogonoporus violettae sp. n. (Cestoda, Diphyllobothriidae) — паразит Беринговоморского сивуча (Eumetopias jubatus Schreb.), т. 20, вып. 1, c. 39—45.

Юрахно М. В. Pricetrema callorhini вр. п. (Trematoda, Heterophyidae) — паразит северного морского котика, т. 20, вып. 4, с. 317—320. Ю х и м е н к о С. С. Новые виды миксо-

споридий рода Myxobolus (Myxosporidia, Myxobolidae) от карповых рыб

реки Амур, т. 20, вып. 5, с. 416-421. Юхименко С. С., Г. С. Юхименко. Новый вид Tetraonchus (Monogenea, Tetraonchidae) с горбуши Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum) бассейна реки Амур, т. 20, вып. 2, с. 152—154. менко Г. С., см. Юхименко

 Ю хименко
 Г. С., см. Юхименко

 С. С., Г. С. Юхименко

 Ю хименко

 С. С., Г. С. Юхименко

 Н. М., С. С. Юхименко, Н. Ф.

 Капланова.

Ярыгина Г. В., Н. П. Выхре-стюк, Э. А. Буренина. Пируваткиназа из трематод Calicophoron ijimai и возможность ингибирования ее некоторыми антгельминтными препаратами, т. 20, вып. 1, с. 53—60.